



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF:

John RIORDAN, et al.

SERIAL NO: 10/568,068

GROUP: 2681

FILED:

February 13, 2006

EXAMINER:

FOR:

MOBILE COMMUNICATION DEVICE, AND METHOD FOR CONTROLLING SUCH A MOBILE COMMUNICATION DEVICE

LETTER

Mail Stop DD Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Submitted herewith is an International Search Report for the Examiner's consideration. The reference(s) cited therein have been previously filed on February 13, 2006.

Respectfully Submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

Marvin J. Spivak

Registration No. 24,913

Fred L. Braun Registration No. 56,123

Customer Number

22850

Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 03/06)



Translation of Category of Cited Documents in the attached foreign language Search Report:

- X: particularly relevant if taken alone
- Y: particularly relevant if combined with another document of the same category
- A: relevant to at least one claim or as technological background
- O: non-written disclosure
- P: intermediate document
- T: theory or principle underlying the invention
- E: document entitled to a date prior to the filing date but which was not published until the filing date or a later date
- D: document cited in the application
- L: document cited for other reasons
- &: member of the same patent family, corresponding document

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051795

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04M1/725 A61B5/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

IPK 7 HO4M A61B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	1,2, 4–11, 13–18	
DE 196 39 492 A (SENDLER BERND DIPL WIRTSCHAFTS) 15. Mai 1997 (1997-05-15) in der Anmeldung erwähnt		
	3,12	
Zusammentassung Spalte 1, Zeile 1 - Spalte 2, Zeile 40 Spalte 3, Zeile 10 - Spalte 3, Zeile 17		
DE 202 14 189 U (VITA PHONE GMBH) 6. März 2003 (2003-03-06) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung	1,10	
Seite 2, Zeile 25 - Seite 2, Zeile 28 Seite 4, Zeile 1 - Seite 5, Zeile 15 Seite 6, Zeile 19 Abbildung 1		
-/		
	DE 196 39 492 A (SENDLER BERND DIPL WIRTSCHAFTS) 15. Mai 1997 (1997-05-15) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 1 - Spalte 2, Zeile 40 Spalte 3, Zeile 10 - Spalte 3, Zeile 17 DE 202 14 189 U (VITA PHONE GMBH) 6. März 2003 (2003-03-06) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Seite 2, Zeile 25 - Seite 2, Zeile 28 Seite 4, Zeile 1 - Seite 5, Zeile 15 Seite 6, Zeile 19 Abbildung 1	

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 23. Dezember 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 05/01/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Banerjea, R

Siehe Anhang Patentfamilie

1

entnehmen

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051795

	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Kategorie [,]	Dezeichnung der Verönentlichung, soweit enlordenich unter Angabe der in berracht könnnenden Telle	Son. Anapidon 141.		
Y	US 5 734 987 A (HIGUCHI KOJI ET AL) 31. März 1998 (1998-03-31) Zusammenfassung Abbildung 10	3,12		
A	DE 196 51 781 A (SIEMENS AG) 10. Juli 1997 (1997-07-10) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 29	1-3, 10-12		
A	US 6 285 891 B1 (HOSHINO MASAKI) 4. September 2001 (2001-09-04) Zusammenfassung Abbildung 2	1,10		
A	EP 0 611 070 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 17. August 1994 (1994-08-17) Zusammenfassung Abbildung 3	1,10		
	•			
	e			
		•		
		4		
	·			

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051795

Im Recherchenberio angeführtes Patentdoki		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19639492	A	15-05-1997	DE	19639492 A1	15-05-1997
DE 20214189	Ü	06-03-2003	DE DE WO EP	10140968 A1 20214189 U1 03017832 A2 1420685 A2	03-04-2003 06-03-2003 06-03-2003 26-05-2004
US 5734987	Α	31-03-1998	JP CA FR GB	7297900 A 2145703 A1 2719173 A1 2288959 A ,B	10-11-1995 27-10-1995 27-10-1995 01-11-1995
DE 19651781	A	10-07-1997	DE	19651781 A1	10-07-1997
US 6285891	B1	04-09-2001	JP CN GB	10262280 A 1200639 A ,B 2324933 A ,B	29-09-1998 02-12-1998 04-11-1998
EP 0611070	A	17-08-1994	FI DE DE EE EP	92782 B 69429123 D1 69429123 T2 9400186 A 0611070 A2 5479476 A	15-09-1994 03-01-2002 04-07-2002 15-02-1996 17-08-1994 26-12-1995